



## Jerrycan carburant-20 l

PE-avec bec flexible

**Référence:** 21 147  
**Code EAN:** 4103810211478  
**Groupe de remise:** A

### Données techniques

**Contenance (l):** 20  
**Homologation UN:** un 3H1 / Y /100/ CZ / PRESSOL - IMET 2233  
 A compter du 01.06.2015 tous les jerrycans carburant (UN) doivent être marqués par l'utilisateur final d'après la directive GHS/CLP. Merci d'utiliser notre étiquette n. (80 967) pour le marquage.

**Matière du jerrycan:** HDPE (Polyéthylène haute densité)  
**Couleur du jerrycan:** Gris noir, RAL 7021

**Matière du bec de fermeture et de l'adaptateur:** Polypropylène

**Matière du flexible de refoulement et de la languette de fixation:** LDPE (Polyéthylène basse densité)

**Couleur du bec de fermeture:** Rouge, RAL 3001

**Couleur de la languette de fixation et de l'adaptateur:** Gris acier, RAL 7011

**Couleur du bec:** Blanc, transparent

**Longueur du bec d'écoulement (mm):** 245

**Diamètre sortie (mm):** 20

**Hauteur (mm):** 433

**Surface de base Lxl (mm):** 381 x 201

**Poids (kg):** 0,95



### Spécification

- Tube de sortie flexible avec purge intégrée
- Le retournement du bouchon permet de ranger le bec dans le jerrycan
- Bouchon avec languette de fixation pour éviter la perte
- Avec code - EAN



### Caractéristiques particulières

- Egalement pour l'essence sans plomb
- Avec fenêtre de visualisation à graduation sur les deux côtés pour une lecture directe du niveau de remplissage
- Utilisation sans effort grâce à la poignée encastrée
- Pas de rouille sur le jerrycan plastique
- Moins de condensation dans le jerrycan plastique comparé au métal
- Bec intégré dans le jerrycan avec système breveté de fermeture et évent
- Pas de salissures du bec dû au rangement à l'intérieur du jerrycan
- Faible réchauffement du jerrycan comparé à la version métal
- Robuste et insensible aux coups
- Homologation UN

### Emballage

**Unité d'emballage:** 1,0



